- (19)【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】公開特許公報(A)
- (11) 【公開番号】特開平9-3770
- (43) 【公開日】 平成9年(1997) 1月7日
- (54) 【発明の名称】表面処理されたガラスクロス
- (51) 【国際特許分類第6版】

DO6M 13/513

CO3C 25/02

CO8J 5/08

DO3D 15/12

// CO8J 5/24 CFC

H05K 1/03 610

[FI]

DO6M 13/50

CO3C 25/02 Q

CO8J 5/08

DO3D 15/12 A

CO8J 5/24 CFC

H05K 1/03 610 T 7511-4E

【審査請求】未請求

【請求項の数】 4

【出願形態】OL

【全頁数】7

- (21) 【出願番号】特願平7-151362
- (22) 【出願日】平成7年(1995)6月19日
- (71) 【出願人】

【識別番号】000003975

【氏名又は名称】日東紡績株式会社

- (19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)
- (12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)
- (11) [Publication Number of Unexamined Application (A)] Japan U nexamined Patent Publication Hei 9-3770
- (43) [Publication Date of Unexamined Application] 1997 (1997) January 7 day
- (54) [Title of Invention] SURFACE TREATED GLASS CLOTH
- (51) [International Patent Classification 6th Edition]

D06M 13/513

CO 3C 25/02

C08J 5/08

D03D 15/12

// C08J 5/24 CFC

H05K 1/03 610

[FI]

D06M 13/50

C0 3C 25/02 Q

C08J 5/08

D03D 15/12 A

C08J 5/24 CFC

H05K 1/03 610 T 751 1-4E

[Request for Examination] Examination not requested

[Number of Claims] 4

[Form of Application] OL

[Number of Pages in Document] 7

- (21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 7-151362
- (22) [Application Date] 1995 (1995) June 19 day
- (71) [Applicant]

[Applicant Code] 000003975

[Name] NITTO BOSEKI CO. LTD. (DN 69-053-9622)

【住所又は居所】福島県福島市郷野目字東1番地

[Address] Fukushima Prefecture Fukushima City Gonome letter east

(71) 【出願人】

【識別番号】000231109

【氏名又は名称】株式会社ジャパンエナジー

【住所又は居所】東京都港区虎ノ門二丁目10番1号

(72)【発明者】

【氏名】松本 守正

【住所又は居所】福島県福島市荒井字中町裏43一9

(72) 【発明者】

【氏名】鈴木 芳治

【住所又は居所】福島県福島市南向台1丁目3-10

(72)【発明者】

【氏名】土田 克之

【住所又は居所】埼玉県戸田市新曽南3丁目17番35号 株式会社ジャパンエナジー内

(72) 【発明者】

【氏名】熊谷 正志

【住所又は居所】埼玉県戸田市新曽南3丁目17番35号 株式会社ジャパンエナジー内

(74)【代理人】

【弁理士】

(57)【要約】

【目的】 優れた耐CAF性を長期間に亘って保持できるプリント配線板を得るに好適な表面処理ガラスクロスが提供する。

【構成】 ガラスクロス基材を、末端にイミダゾール基を有するシランカップリング剤で処理してなることを特徴とする表面処理されたガラスクロス。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 末端にイミダゾール基を有するシランカップ リング剤を含むことを特徴とするガラスクロス表面処理剤。 (71) [Applicant]

[Applicant Code] 000231109

[Name] JAPAN ENERGY CORPORATION (DN 69-056-8118)

[Address] Tokyo Minato-ku Toranomon 2-10-1

(72) [Inventor]

[Name] Matsumoto Morimasa

[Address] Fukushima Prefecture Fukushima City Arai letter Nakama chi reverse side 43-9

(72) [Inventor]

[Name] Suzuki Yoshiharu

[Address] Fukushima Prefecture Fukushima City Nankodai 1-Chom e 3-10

(72) [Inventor]

[Name] Tsuchida Katsuyuki

[Address] Inside of Saitama Prefecture Toda City Niizo Minami 3-17-35 Japan Energy Corporation (DN 69-056-8118)

(72) [Inventor]

[Name] Kumagaya Masashi

[Address] Inside of Saitama Prefecture Toda City Niizo Minami 3-17-35 Japan Energy Corporation (DN 69-056-8118)

(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

[Patent Attorney]

(57) [Abstract]

[Objective] Obtains printed circuit board which extending to long period, can keep CAF resistancewhich is superior preferred surface treated glass cloth offers.

[Constitution] Treating glass cloth substrate, with silane coupling agent which possesses imidazole group in the end, it designates that it becomes as feature, surface treated glass cloth.

[Claim(s)]

[Claim 1] Glass cloth surface treatment agent which designates that silane coupling agent which possesses imidazole group in the end

ISTA's ConvertedKokai(tm), Version 1.2 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

【請求項2】 末端にイミダゾール基を有するシランカップ リング剤が、一般式 [Claim 2] Silane coupling agent which possesses imidazole group i

n end, General Formula

[Chemical Formula 1]

is included as feature.

$$R^{2}$$
 R^{3}
 $N = R^{2}$
 R^{3}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{3}

[Chemical Formula 2]

$$R^{2}$$
 R^{3}
 $CH_{2}OCH_{2}$
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{4}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{4}
 CH_{5}
 CH_{5

【化3】

[Chemical Formula 3]

$$R^{2}$$
 R^{3}
 N
 $NCH_{2}CHCH_{2}O$ (CH_{2}) $_{3}S$ i (OR^{4}) $_{3-n}R^{5}$ (3)
 R^{1}
 O
 R^{1}
 OR^{5} (OR^{4}) $_{2-n}S$ i (OR^{2}) $_{3}OCH_{2}CHCH_{2}N$
 OH
 R^{3}
 R^{2}

(ただし、一般式(1), (2) 又は(3) において、R1, R2, R3は水素、アルキル基、ビニル基、フェニル基又はベンジル基であり、R4はアルキル基又はアルコキシアルキル基であり、R5はアルキル基であり、nは0または1の整数である)で示される化合物である、請求項1に記載のガラスクロス表面処理剤。

【請求項3】 ガラスクロス基材を、末端にイミダゾール基を有するシランカップリング剤で処理してなることを特徴とする表面処理されたガラスクロス。

【請求項4】 末端にイミダゾール基を有するシランカップ

(However, General Formula (1) In (2) or (3), R1, R2, R3 is hydrog en, alkyl group, vinyl group and the phenyl group or benzyl group, R4 is alkyl group or alkoxyalkyl group, R5 is alkyl group, n isthe integer of 0 or 1.) With it is a compound which is shown, glass cloth surface treatment agent which is stated in the Claim 1.

[Claim 3] Treating glass cloth substrate, with silane coupling agent which possesses imidazole group in the end, it designates that it becomes as feature, surface treated glass cloth.

[Claim 4] Silane coupling agent which possesses imidazole group i

JP 97003770 Machine Translation - FirstPass

リング剤が、一般式

n end, General Formula

【化4】

[Chemical Formula 4]

【化5】

[Chemical Formula 5]

$$R^{2}$$
 R^{3}
 $CH_{2}OCH_{2}$
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{3}
 $CH_{2}CH_{3}$
 $CH_{3}CH_{2}$
 $CH_{2}CH_{3}$
 $CH_{3}CH_{3}CH_{3}$
 $CH_{4}CH_{3}CH_{3}$
 $CH_{5}CH_{5}CH_{5}$
 $CH_{5}CH_{5}CH_{5}$
 $CH_{5}CH_{5}CH_{5}CH_{5}$
 $CH_{5}CH_{5}CH_{5}CH_{5}CH_{5}CH_{5}$

【化6】

[Chemical Formula 6]

(ただし、一般式(1), (2) 又は(3) において、R1, R2, R3は水素、アルキル基、ビニル基、フェニル基又はベンジル基であり、R4はアルキル基又はアルコキシアルキル基であり、R5はアルキル基であり、nは0または1の整数である)で示される化合物である、請求項3に記載のガラスクロス。

(However, General Formula (1) In (2) or (3), R1, R2, R3 is hydrog en, alkyl group, vinyl group and the phenyl group or benzyl group, R4 is alkyl group or alkoxyalkyl group, R5 is alkyl group, n is the integer of 0 or 1.) With it is a compound which is shown, glass cloth which is stated in the Claim 3.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガラスクロスの表面処理剤 およびこの表面処理剤で処理されたガラスクロスに関する。

[0002]

【従来の技術】プリント配線板は、ガラスクロス基材にエポ キシ樹脂等の熱硬化性樹脂を含浸させてプリプレグを調製し 、このプリプレグを所要枚数重ねると共に銅箔を重ね、これ [Description of the Invention]

[0001]

[Field of Industrial Application] This invention regards surface treat ment agent of glass cloth and glass cloth which wastreated with this surface treatment agent.

[0002]

[Prior Art] As printed circuit board, impregnating epoxy resin or oth er thermosetting resin in glass cloth substrate, manufactures theprepreg, necessary number of layers repeats this prepreg you

を加熱加圧して積層成形することによって銅箔張り積層板を 作製することによって製造されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年プリント配線板は、ファインパターン化が進み、スルーホール間隔が狭小化しており、特にガラスクロス基材を用いたプリント配線板においてはガラスクロスに沿って銅イオンが移行する現象(銅マイグレーション)が起こることが知られている。この現象は、CAF(conductive anodic filaments)と一般に呼ばれており、CAFが起こると絶縁不良が発生する。

【0004】CAFを防止するため、特開平5-140419号公報には、ガラスクロスに含浸されるエポキシ樹脂中に無機イオン交換体を添加する方法が開示されている。また特開平5-272044号公報には、ガラスクロスを構成するガラス繊維にオキシンなどの有機金属捕捉剤を付着させる方法が開示されている。

【0005】しかし前者の特開平5-140419号公報に記載の方法は、無機イオン交換体によってエポキシ樹脂中に存在する不純イオンや加水分解性塩素を捕捉してCAFを低減しようとするものであるが、無機イオン交換体は固体であるためガラスクロス上に処理することが難しく、この従来技術ではCAF防止効果が不十分である。

【0006】また後者の特開平5-272044号公報の方法も、オキシンには変異原性があり、作業環境上好ましくない。また、水に不溶であり、ガラスクロス上に均一に分散させることが難しく、CAF防止効果が不十分であった。

【0007】さらに特開昭62-100462号公報には、ガラスクロス基材をトリアジン系シランカップリング剤で処理して、プリント配線板におけるCAFを防止する方法が記載されているが、この方法は、ガラスクロス基材の処理剤として用いられるトリアジン系シランカップリング剤が水不溶性であり、これをガラスクロス基材上に均一に分散させるのが困難であり、CAF防止効果が不十分であるという欠点があった。

【0008】従って本発明の目的は、上記した従来技術の欠点を解消したガラスクロス表面処理剤およびこのガラスクロス表面処理剤がよびこのガラスクロスを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記目的達成のため鋭意検討を重ねた結果、末端にイミダゾール基を有するシランカップリング剤が、(i). ガラスとの反応性を有するアルコキシシラン基を有するので、ガラスクロス基材上に均一

repeat copper foil, the heating and pressurizing do this and you are produced by producing copper foil drape laminated board by thelaminate molding doing.

[0003]

[Problems to be Solved by the Invention] Recently as for printed circuit board, fine patterning advances, through hole interval has done thenarrowing, regarding printed circuit board which uses especially glass cloth substrate it is knownthat phenomenon (copper migration) where copper ion moves alongside glass cloth happens. When this phenomenon is called in CAF(conductive anodic filaments) and generality, CAFhappens, insulating defect occurs.

[0004] In order to prevent CAF, method which adds inorganic ion ex change body in theepoxy resin which is impregnated in glass cloth is disclosed in Japan Unexamined Patent Publication Hei 5-140419 disclosure. In addition in Japan Unexamined Patent Publication Hei 5-272044 disclosure, method which deposits has been disclosed the oxine or other organic metal trapping agent in glass fiber which forms glass cloth.

[0005] But method which is stated in Japan Unexamined Patent Publication Hei 5-140419 disclosure of former, trappingdoing impurity ion and hydrolyzable chlorine which exist in epoxy resin with inorganic ion exchange body is something which it tries to decrease CAF, but as for the inorganic ion exchange body because it is a solid, it is difficult to treat on glass cloth, with this Prior Art CAF preventing effect is insufficient.

[0006] In addition method of Japan Unexamined Patent Publication Hei 5-272044 disclosure of the latter, there is a mutagenicity in the oxine, on work environment is not desirable. In addition, it was a insoluble in water, it was difficult to disperse to uniform on glass cloth, CAF preventing effect was insufficient.

[0007] Furthermore in Japan Unexamined Patent Publication Showa 62-100462 disclosure, treating glass cloth substrate with triazine type silane coupling agent, methodwhich prevents CAF in printed circuit board is stated, but as for thismethod, triazine type silane coupling agent which is used as treatment agent of glass cloth substrate is water insoluble, this it is difficult, to disperse to uniform on glass cloth substrate, there was a deficiency that CAF preventing effect is insufficient.

[0008] Therefore as for object of this invention, glass cloth surface t reatment agent which cancels deficiency of Prior Art which was inscribed and, is to offer glass cloth which is done surface treatment with this glass cloth surface treatment agent.

[0009]

[Means to Solve the Problems] As for this inventor, because of abov e-mentioned attaining the objective as for the result of repeating diligent investigation, silane coupling agent which possesses imidazole group in the end, (i) Because it possesses alkoxysilane

に分散して、ガラスクロス基材と強固な化学結合を形成すること、(ii). 末端にイミダゾール基を有し、このイミダゾール基が銅イオンと錯体を形成して銅イオンを捕捉すること、および(iii). 上記(i) および(iii)より、末端イミダゾール基を有するシランカップリング剤を銅箔張りプリント配線板用のガラスクロス基材の表面処理剤として用いると、優れたCAF防止性(耐CAF性)が長期間に亘って維持されるプリント配線基板が得られることを見い出した。

【0010】本発明はこれらの知見に基づいて完成したものであり、末端にイミダゾール基を有するシランカップリング剤を含むことを特徴とするガラスクロス表面処理剤、およびガラスクロス基材を、末端にイミダゾール基を有するシランカップリング剤で処理してなることを特徴とする表面処理されたガラスクロスを要旨とする。

【0011】以下本発明を詳説する。

【 O O 1 2】本発明のガラスクロス表面処理剤の必須成分は、末端にイミダゾール基を有するシランカップリング剤である。

【0013】末端にイミダゾール基を有するシランカップリング剤自体は公知であり、例えば特開平6-177535号公報および特開平6-256358号公報に開示されている。代表的な化合物の構造式を以下に示す。

[0014]

【化7】

group which possesses reactivity of glass, dispersing to uniform on glass cloth substrate, it forms glass cloth substrate and thestrong chemical bond, (ii) It possesses imidazole group in end, this imidazole group forms copper ion and the complex and trapping does copper ion, and (iii) When description above (i) and (ii) from, it uses silane coupling agent whichpossesses end imidazole group, as surface treatment agent of glass cloth substrate for copper foil drape printed circuit board CAF prevention property (CAF resistance) which is superior extending to long period, you discover fact thatthe printed circuit board which is maintained is acquired.

[0010] This invention it is something which is completed on basis of theseknowledge, glass cloth surface treatment agent, and glass cloth substrate which designate that silane coupling agentwhich possesses imidazole group in end is included as feature, treating with silane coupling agent which possesses imidazole group in end, itdesignates surface treated glass cloth which designates that it becomes as feature asthe gist.

[0011] Below this invention detailed explanation is done.

[0012] Essential ingredient of glass cloth surface treatment agent of this invention is silane coupling agent which possesses theimidazole group in end.

[0013] Silane coupling agent itself which possesses imidazole group in end is public knowledge, it is disclosed in for example Japan Unexamined Patent Publication Hei 6-177535 disclosure and Japan Unexamined Patent Publication Hei 6-256358 disclosure. structural formula of representative compound is shown below.

[0014]

[Chemical Formula 7]

$$R^2$$
 R^3
 N
 NCH_2CHCH_2O (CH_2) sSi (OR^4) $s-nR^5$ (1)
 CH^2CHCH_2O (CH_2) SI (OR^4) SI

【化8】

[Chemical Formula 8]

$$R^{2}$$
 R^{3}
 $CH_{2}CH_{2}$
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{4}
 CH_{5}
 CH_{5}

【化9】

[Chemical Formula 9]

(ただし、一般式(1), (2) 又は(3) において、R1, R2, R3は水素、アルキル基、ビニル基、フェニル基又はベンジル基であり、R4はアルキル基又はアルコキシアルキル基であり、R5はアルキル基であり、nは0または1の整数である)

末端にイミダゾール基を有するシランカップリング剤は、イミダゾール化合物とグリシドキシプロピルアルコキシシールとを反応させることにより得られる。原料のイミダゾールに含めとして好ましいものは、イミダゾール、2ーアルイミダゾール、2ーメチルイミダゾール、2ーアルイミダゾール、2ーゲシルイミダゾールなど)、2、4ージアルキルイミダゾールなど)、2、4ージアルキルイミダゾールなどが挙げられる。グリシドキシーンとして好ましいものは、グリシドキシーンとして好ましいがグリンドキシシーン、グリシドキシーンとグリシドキシシーン、グリシドキシーンがダげられる。

【0015】本発明のガラスクロス表面処理剤は、上記した 末端イミダゾール基含有シランカップリング剤を必須成分と して含むが、本発明の目的を損なわない範囲で各種の任意添 加剤を含むことができる。このような任意添加剤としては、 p H調整剤、界面活性剤、顔料、染料などが挙げられる。

【0016】本発明の表面処理剤で処理されるガラスクロス基材としては、Eガラス繊維、Sガラス繊維、Dガラス繊維、クォーツガラス繊維などから製造されたクロス基材が用いられる。織り組織としては、平織、綾織、朱子織、ななこ織などが適する。

【0017】本発明の表面処理剤でガラスクロス基材を処理する場合、表面処理剤中の末端イミダゾール基含有シランカップリング剤の濃度は0.005~10重量%であるのが好ましく、表面処理後のピックアップは15~40%が好ましい。

【0018】またガラスクロス基材を本発明の表面処理剤で 処理する前および/または後に他の表面処理剤で処理しても よい。また本発明の表面処理剤に他の表面処理剤を同時に併 (However, General Formula (1) (2) or (3), R₁, R₂, R₃ is hydrogen, alkyl group, vinyl group and the phenyl group or benzyl group, R₄ is alkyl group or alkoxyalkyl group, R₅ is alkyl group, n isthe integer of 0 or 1.)

Silane coupling agent which possesses imidazole group in end imidazole compound and theglycidoxy propyl alkoxysilane is acquired by reacting. As for desirable ones, imidazole and 2-alkyl imidazole (Such as 2-methyl imidazole, 2-ethyl imidazole, 2-undecyl imidazole and 2-heptadecyl imidazole), 2,4-di alkyl imidazole (Such as 2-ethyl -4-methyl imidazole), youcan list 2-phenyl imidazole, 1-benzyl -2-methyl imidazole and 2-vinyl imidazole etc as imidazole compound of the starting material. As for desirable ones, you can list glycidoxy propyl trimethoxysilane, glycidoxy propyl triethoxysilane, glycidoxy propyl tri (methoxy ethoxy) silane and glycidoxy propyl methyl dimethoxy silane etc as glycidoxy propyl alkoxysilane.

[0015] Glass cloth surface treatment agent of this invention include s terminal imidazole group-containing silane coupling agent which wasinscribed as essential ingredient, but it is possible to include various optional additive in range which does not impair object of this invention. As this kind of optional additive, you can list pH adjustment agent, surfactant, the pigment and dye etc.

 $[0016]\ It\ can\ use\ cloth\ substrate\ which\ is\ produced\ from\ E\ glass\ fibe\ r\ ,\ S\ glass\ fiber\ ,\ the D\ glass\ fiber\ and\ quartz\ glass\ fiber\ etc\ as\ glass\ cloth\ substrate\ which\ is\ treated\ with\ surface\ treatment\ agent of\ this\ invention. As\ weave,\ plain\ weave\ ,\ twill\ ,\ satin\ weave\ and\ mat\ weave\ etcare\ suited.$

[0017] When glass cloth substrate is treated with surface treatment a gent of this invention, as for the concentration of terminal imidazole group-containing silane coupling agent in surface treatment agent it is desirable to be a 0.005 to 10 wt%, the pick up after surface treatment 15 to 40 % is desirable.

[0018] In addition it is possible to before and/or after which treats glass cloth substrate with the surface treatment agent of this invention to treat with other surface treatment agent. In addition it is possible

用してもよい。このような他の表面処理剤としては、カチオニックシラン、エポキシシラン、アミノシラン、メルカプトシラン、ウレイドシラン、アクリルシランなどのシラン系表面処理剤やチタネート系、クロム系表面処理剤などが挙げられる。

【〇〇19】本発明の表面処理ガラスクロスは、末端イミダゾール基含有シランカップリング剤中のアルコキシシラン部分がガラスクロスの表面シラノール基と強固に化学結合しており、また末端イミダゾール基含有シランカップリング剤中の末端イミダゾール基が銅イオン捕捉能を有する。従ってガラスクロスに沿って移行する銅イオンを末端イミダゾール基含有シランカップリング剤が捕捉するため銅マイグレーション (CAF) を防止することができるものと考えられる。

[0020]

【実施例】以下実施例により本発明をさらに説明する。

【0021】実施例1

(1) 末端イミダゾール基含有シランカップリング剤の合成

2-エチル-4メチルイミダゾール(四国化成(株)製キュアゾール)5.5g(0.05mol)を110℃で融解しアルゴン雰囲気で撹拌しながら3-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(日本ユニカー(株)製)11.8g(0.05mol)を30分かけて滴下した。滴下終了後さらに110℃の温度で1時間反応させて、末端イミダゾール基含有シランカップリング剤を得た。

【〇〇22】(2)ガラスクロスの表面処理

ガラスクロス基材として熱処理脱脂した日東紡績(株)製ガ ラス繊維織物WEA-18W(単重212g/m²)を用いた

【0023】このガラスクロス基材を、上記(1)で得た末端イミダゾール基含有シランカップリング剤を0.1重量%、カチオニックシラン(東レダウコーニング(株)製SZー6032)を0.5重量%を含有し、酢酸でpH4に調整した表面処理液に浸漬し、30%ピックアップとして乾燥し、表面処理されたガラスクロスを得た。

【0024】(3) プリント配線板の作製

プリプレグ作製のための樹脂ワニスとして下記の組成のもの を用いた。

[0025]

ビスフェノールA型エポキシ樹脂 エピコート1001

to surface treatment agent of this invention to jointly usethe other surface treatment agent simultaneously. As this kind of other surface treatment agent, you can list cationic silane, epoxy silane, the aminosilane, mercapto silane, ureido silane, acrylic silane or other silane surface treatment agent and titanate and chromiumsurface treatment agent etc.

[0019] As for surface treated glass cloth of this invention, alkoxysila ne portion in terminal imidazole group-containing silane coupling agent chemical bond hasmade surface silanol group of glass cloth and firm, in addition end imidazole group in theterminal imidazole group-containing silane coupling agent has copper ion binding capacity. Therefore alongside glass cloth, in order terminal imidazole group-containing silane coupling agent trapping to do thecopper ion which moves, it is thought thing which can prevent the copper migration (CAF).

[0020]

[Working Example(s)] This invention furthermore is explained with below Working Example.

[0021] Working Example 1

(1) Synthesis of terminal imidazole group-containing silane couplin g agent

While melting 2-ethyl -4 methyl imidazole (Shikoku Corporation m ake Curezol) 5.5g(0.05 mol) with 110 °C, agitating with the argon atmosphere 3 0 min applying 3-glycidoxy propyl trimethoxysilane (Nippon Unicar Co. Ltd. (DN 69-059-3355) make) 11.8g(0.05 mol), it dripped. After end of dropping addition furthermore 1 hour reacting with temperature of the 110 °C, it acquired terminal imidazole group-containing silane coupling agent.

[0022] (2) Surface treatment of glass cloth

Nitto Boseki Co. Ltd. (DN 69-053-9622) make glass fiber weave W EA-18W (Single heavy 212 g/m²) which heat treatment degreasing is done was used as glass cloth substrate.

[0023] Terminal imidazole group-containing silane coupling agent which acquires this glass cloth substrate, with above-mentioned (1) the 0.1 weight % and cationic silane (Dow Corning Toray Silicone Co. Ltd. (DN 69-066-9486) make SZ-6032) it contains 0.5 wt %, it soaks in surface treatment liquid which was adjusted pH 4 with acetic acid, it dries as 30 % pick up. surface treated glass cloth was acquired.

[0024] (3) Production of printed circuit board

Those of below-mentioned composition were used as resin varnish f or the preparation.

[0025]

Bisphenol A type epoxy resin Epikote 1001

80 parts

80部

(油化シェル(株)製)

フェノールノポラック型エポキシ樹脂 エピコートA-154 20部

(油化シェル(株)製)

ジシアンジアミド

4. 0部

ベンジルジメチルアミン

0.2部

メチルエチルケトン 20部

メチルセロソルブ 45部

前記(2)で得られた表面処理ガラスクロスをこの樹脂ワニス中に含浸させ、160℃×6分という条件でプレキュアしてBステージ状態となったプリプレグを作製した。

【0026】このプリプレグ8枚を重ねた後、上下に銅箔を 重ね、170℃×35kg/cm²×60分という条件でプレ ス成型して両面銅箔張りプリント配線板を作製した。

【0027】得られたプリント配線板の耐CAF性を次のように評価した。すなわち、ドリル径0.6mm、間隔0.2mmのスルーホールをあけ、85°C、85%RHで連続的に100V直流電力を印加しショートするまでの時間を調べた。なお、評価に用いたプリント配線板のサンプル数は20個であった。

【0028】結果は図1に示す。図1より、本実施例のプリント配線板のショート発生率は後記比較例1および2のものに比べて著しく少なく、1400時間で0%、1450時間でも5%であった。

【0029】比較例1

表面処理剤として、末端イミダゾール基含有シランカップリング剤を用いずに、カチオニックシラン(東レダウコーニング(株)製SZ-6032)の0.5重量%水溶液を用いた以外は実施例1と同様にしてプリント配線板を得た。得られたプリント配線板のショート発生率は図1に示したように400時間ですでに5%であり、800時間で15%と高かった。

【0030】比較例2

表面処理剤として、本発明の末端イミダゾール基含有シラン カップリング剤の代りに、末端にトリアジン基を有するシラ (Yuka Shell (strain) Make)

Phenol novolac type epoxy resin Epikote A-154 20 part

(Yuka Shell (strain) Make)

Dicyanodiamide

4. 0 part

Benzyl dimethyl amine

0. 2 part

Methylethylketone

20 part

Methyl cellosolve

45 part

Impregnating surface treated glass cloth which is acquired with afore mentioned (2) in this resin varnish, precure doing with condition, 160 °C x 6 min, it produced the prepreg which had become B stage state.

[0026] After repeating this prepreg 8-layer, you repeated copper foil to top and bottom, thepress molding doing with condition, 170 °C x35 kg/cm2 x6 0 min, you produced both surfaces copper foil drape printed circuit board.

[0027] CAF resistance of printed circuit board which it acquires was appraised followingway. Until you open through hole of namely, drill diameter 0.6 mm and interval 0.2 mm, with 85 °C and 85 %RH imparting do 100V direct current electric power in continuous and short dotime was inspected. Furthermore, sample number of printed circuit board which is used for appraisal wasthe 20.

[0028] It shows result in Figure 1. From Figure 1, short incidence rate of printed circuit board of this working example was lessconsiderably in comparison with those of postscript Comparative Examples 1 and 2, withthe 140 0 hour it was a 5 % even with 0 % and 14 50 hours.

[0029] Comparative Example 1

As surface treatment agent, without using terminal imidazole group-containing silane coupling agent, other than using 0.5 weight % aqueous solution of the cationic silane (Dow Corning Toray Silicone Co. Ltd. (DN 69-066-9486) make SZ-6032), printed circuit board was acquired with as similar to Working Example 1. short incidence rate of printed circuit board which is acquired as shown in the Figure 1, was 5 % already with 40 0 hour, 15 % it was highwith 80 0 hour.

[0030] Comparative Example 2

As surface treatment agent, silane coupling agent which possesses tr iazine group in end wasused in place of terminal imidazole groupンカップリング剤を用いた。この末端にトリアジン基を有す るシランカップリング剤は、2-ビニル-4, 6-ジアミノ -S-トリアジン10g(0.07mol)をメチルセロソルブ 24.3g中に分散させ、3-メルカプトプロピルトリメト キシシラン14.3gを撹拌しながら30分かけて滴下し、 滴下終了後さらに80℃の温度で2時間反応させて得たもの である。

【〇〇31】得られた末端トリアジン基含有シランカップリ ング剤を0.1重量%、カチオニックシラン(東レダウコー ニング (株) 製SZ-6032) を0. 5重量%含有し、酢 酸でpHを4に調整した表面処理液に実施例1と同一のガラ スクロス基材を浸漬し、30%ピックアップとして乾燥して 表面処理したガラスクロスを得た。

【〇〇32】このガラスクロスを用いて、以下実施例1と同 様にしてプリント配線板を得た。

【〇〇33】得られたプリント配線板のショート発生率は図 1に示すように400時間ですでに5%であり、800時間 で20%に達した。

【0034】実施例2

実施例1と異なる末端イミダゾール基含有シランカップリン グ剤を調製した。すなわち、2-フェニルイミダゾール7. 2g(0. 05mol)を150℃で融解し、アルゴン雰囲気で 撹拌しながら3-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン 11.8g(0.05mol)を30分かけて滴下し、滴下終了 後さらに150℃の温度で1時間反応させて、末端イミダゾ ール基含有シランカップリング剤を得た。

【0035】以下、実施例1と同様に表面処理ガラスクロス 、次いでプリント配線板を得、実施例1と同様にショート発 生率を調べたところ、実施例1と同様の優れた結果を得た。

【0036】実施例3

実施例1, 2と異なる末端イミダゾール基含有シランカップ リング剤を調製した。すなわち、ベンジルー2メチルイミダ ゾール8.6g(O.05mol)を95℃でアルゴン雰囲気で 撹拌しながら3-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン 11.8g(0.05mol)を30分かけて滴下し、滴下終了 後さらに95℃の温度で1時間反応させて、末端イミダゾー ル基含有シランカップリング剤を得た。

【0037】以下、実施例1と同様に表面処理ガラスクロス 、次いでプリント配線板を得、実施例1と同様にショート発 **牛率を調べたところ、実施例1と同様の結果を得た。**

[0038]

containing silane coupling agent of this invention. It is something where dispersing 2-vinyl 4,6-di amino -S-triazine 10g(0.07 mol) in methyl cellosolve 24.3g, whileagitating 3-mercapto propyl trimethoxysilane 14.3g, 30 min applying, it drips silane coupling agent which possesses triazine group in this end, after end of dropping addition furthermore the2 hours reacts with temperature of 80 °C and acquires.

[0031] Terminal triazine group-containing silane coupling agent wh ich it acquires 0.5 wt% it contained 0.1 weight% and the cationic silane (Dow Corning Toray Silicone Co. Ltd. (DN 69-066-9486) make SZ-6032), it soaked same glass cloth substrate as Working Example 1 in surface treatment liquid which adjusted pH 4 with acetic acid, drying as 30 % pick up, itacquired surface treated glass cloth.

[0032] Printed circuit board was acquired making use of this glass c loth, to similar to thefollowing Working Example 1.

[0033] Short incidence rate of printed circuit board which it acquires as shown in Figure 1, wasthe 5 % already with 40 0 hour, it reached to 20 % with the 80 0 hour.

[0034] Working Example 2

Terminal imidazole group-containing silane coupling agent which d iffers from Working Example 1 was manufactured. While melting namely, 2-phenyl imidazole 7.2g(0.05 mol) with 150 °C, agitating with argon atmosphere the 30 min applying 3-glycidoxy propyl trimethoxysilane 11.8g(0.05 mol), it dripped, after end of dropping addition furthermore the 1 hour reacted with temperature of 150 °C, acquired terminal imidazole group-containing silane coupling agent.

[0035] Below, surface treated glass cloth, printed circuit board was obtained in same way as Working Example Inext, when short incidence rate was inspected in same way as Working Example 1, it issimilar to Working Example 1 and result of being superior was acquired.

[0036] Working Example 3

Terminal imidazole group-containing silane coupling agent which d iffers from Working Example 1,2 was manufactured. While with 95 °C agitating namely, benzyl -2 methyl imidazole 8.6g(0.05 mol) with argon atmosphere, 3 0 minapplying 3-glycidoxy propyl trimethoxysilane 11.8g(0.05 mol), it dripped, after end of dropping addition furthermore 1 hourreacted with temperature of 95°C, acquired terminal imidazole group-containing silane coupling agent.

[0037] Below, surface treated glass cloth, printed circuit board was obtained in same way as Working Example Inext, when short incidence rate was inspected in same way as Working Example 1, theresult which is similar to Working Example 1 was acquired.

[0038]

JP 97003770 Machine Translation - FirstPass

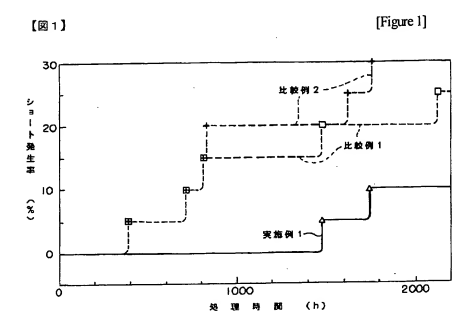
【発明の効果】本発明によれば、優れた耐CAF性を長期間 に亘って保持できるプリント配線板を得るに好適なガラスク ロス表面処理剤および表面処理ガラスクロスが提供された。 [Effects of the Invention] According to this invention, preferred glas s cloth surface treatment agent and surface treated glass cloth were offered in order to obtain printed circuit board which extending to long period, can keep CAF resistancewhich is superior.

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1および比較例1、2のプリント配線板のショート発生率を示すグラフである。

[Brief Explanation of the Drawing(s)]

[Figure 1] It is a graph which shows short incidence rate of printed c ircuit board of Working Example 1 and the Comparative Example 1,2.



(19)【発行国】日本国特許庁(JP)	(19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)		
(12)【公報種別】公開特許公報(A)	(12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)		
(11)【公開番号】特開平9-209233	(11) [Publication Number of Unexamined Application (A)] Japan Unexamined Patent Publication Hei 9-209233		
(43)【公開日】平成9年(1997)8月12日	(43) [Publication Date of Unexamined Application] 1997 (1997) August 12 day		
(54)【発明の名称】プリント配線基板用ガラスクロス及びプ リント配線基板	(54) [Title of Invention] PRINTED CIRCUIT BOARD GLASS CLO TH AND PRINTED CIRCUIT BOARD		
(51) 【国際特許分類第6版】	(51) [International Patent Classification 6th Edition]		
D03D 1/00	D03D 1/00		
C03C 25/02	CO 3C 25/02		
DO3D 15/00	D03D 15/00		
H05K 1/03 610	H05K 1/03 610		
[F]	[FI]		
D03D 1/00 A	D03D 1/00 A		
C03C 25/02 Q	C0 3C 25/02 Q		
DO3D 15/00 A	D03D 15/00 A		
H05K 1/03 610 T	H05K 1/03 610 T		
【審査請求】未請求	[Request for Examination] Examination not requested		
【請求項の数】3	[Number of Claims] 3		
【出願形態】FD	[Form of Application] FD		
【全頁数】 6	[Number of Pages in Document] 6		
(21)【出願番号】特願平8-33111	(21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 8-33111		
(22)【出願日】平成8年(1996)1月29日	(22) [Application Date] 1996 (1996) January 29 day		
(71) 【出願人】	(71) [Applicant]		
【識別番号】00003975	[Applicant Code] 000003975		
【氏名又は名称】日東紡績株式会社	[Name] NITTO BOSEKI CO. LTD. (DN 69-053-9622)		
【住所又は居所】福島県福島市郷野目字東1番地	[Address] Fukushima Prefecture Fukushima City Gonome letter east I		

(72) [Inventor]

[Name] Saito Junichi

(72)【発明者】

【氏名】斎藤 純一

【住所又は居所】福島県福島市松川町美郷3-19-8

(72)【発明者】

【氏名】井ノ口 博一

(57) 【要約】

【課題】 耐CAF性に優れたプリント配線基板を可能とするガラスクロスを得ること。

【解決手段】 ガラスクロスを構成するガラスヤーンの引張り強さが47g/tex以上であり、ガラスヤーンの集束剤がフィルム形成成分として、水溶性ウレタン樹脂及び/又は水溶性エポキシ樹脂を含み、更にシランカップリング剤を含み、且つ、集束剤の付着率が0.05~0.4%の範囲にあるプリント配線基板用ガラスクロス、及びこのガラスクロスを補強材とするプリント配線基板。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガラスクロスを構成するガラスヤーンの引張り強さが47g/tex以上であり、前記ガラスヤーンの集束剤の必須成分としてフィルム形成成分とシランカップリング剤を含み、該フィルム形成成分が水溶性ウレタン及び/又は水溶性エポキシ樹脂であり、前記ガラスヤーンの集束剤の付着率が0.05~0.4%の範囲にあることを特徴とするプリント配線基板用ガラスクロス。

【請求項2】 請求項1におけるシランカップリング剤がアミン系シランカップリング剤であることを特徴とするプリント配線基板用ガラスクロス。

【請求項3】 請求項1に記載のガラスクロスを補強材とし ていることを特徴とするプリント配線基板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリント配線基板の補強材として用いられるガラスクロスに関し、特に、耐CAF性に優れたプリント配線基板を可能とするプリント配線基板用ガラスクロスに関する。

[0002]

【従来の技術】電子機器の小形化、高性能化に伴い、その中に使われるプリント配線板も多層化や高性能化が進んでいる。この様なプリント配線板に用いられる基板には、特性や信頼性向上の要求が厳しく求められている。特に高密度化によって、スルーホール間や、内層ラインとスルーホール間が狭

[Address] Fukushima Prefecture Fukushima City Matsukawa-machi Misato 3-19-8

(72) [Inventor]

[Name] Inokuchi Hirokazu

(57) [Abstract]

[Problem] Obtain glass cloth which makes printed circuit board which is superior in CAF resistancepossible.

[Means of Solution] Tensile strength of glass yarn which forms glas s cloth is 47 g/tex or greater, bundle binderof glass yarn including water-soluble urethane resin and/or water-soluble epoxy resin as film formation component, furthermore it includes the silane coupling agent, at same time, glass cloth for printed circuit board where deposition ratioof bundle binder is a range of 0.05 to 0.4 %, printed circuit board which designates this glass cloth as reinforcement.

[Claim(s)]

[Claim 1] Tensile strength of glass yarn which forms glass cloth is 47 g/tex or greater, including the film formation component and silane coupling agent as essential ingredient of bundle binder of theaforementioned glass yarn, said film formation component is water solubility urethane and/or water-soluble epoxy resin, it designates that thedeposition ratio of bundle binder of aforementioned glass yarn is a range of 0.05 to 0.4 %as feature, glass cloth for printed circuit board.

[Claim 2] Glass cloth for printed circuit board which designates th at silane coupling agent in Claim 1 is amine type silane coupling agent as feature.

[Claim 3] Printed circuit board which designates that glass cloth w hich is stated in Claim 1 is designated as reinforcement as feature.

[Description of the Invention]

[0001]

[Technological Field of Invention] As for this invention, especially, it regards glass cloth for printed circuit board whichmakes printed circuit board which is superior in CAF resistance possible in regard to the glass cloth which is used as reinforcement of printed circuit board.

[0002]

[Prior Art] Miniaturization of electronic equipment, attendant upon making high performance, printed circuit board whichamong those is used multilayering and making high performance are advanced. Request of characteristic and reliability improvement is harshly sought from the substrate which is used for this kind of printed

くなってることで、絶縁抵抗が低下する現象が見られるようになり、信頼性における重要な問題となっている。この原因の一つとして、導体間に発生する銅マイグレーション(電食)の影響が考えられる。電食は、電圧印加の高湿度環境下で、導体である銅が陽極から溶け出して析出し、絶縁材を通過して陰極と導通する現象である。

【0003】電食は表面レジストや接着剤層に発生するデン ドライトと、内層ガラス繊維と樹脂の界面において発生する CAF (Conductive Anodic Filaments) に分けられる。ガ ラスクロスーエポキシ基板に多く発生するCAFは、プリン ト配線板の信頼性に関わるものであり、今後最も重要な品質 特性の一つである。これまでもCAFを改良するために、樹 脂、ガラスクロスの表面処理によるガラス繊維と樹脂の界面 の接着性、ドリル加工性等の検討が行われてきたが、はっき りとした原因はつかめていない。プリント配線基板に用いら れるガラスクロスはクロスが製織された後で、400℃前後 の温度で加熱され、製織のために使われている澱粉主体のサ イズ剤が除去された後、樹脂との接着を確保するために表面 処理が施される、というプロセスで製造されている。従って 電気絶縁性、耐熱性といったガラス繊維と樹脂の界面に関 わる基板特性の改良は、加熱脱サイズの後の表面処理の改良 により、顕著な効果が得られていた。しかしながら、昨今の CAFに代表される厳しい要求に対しては、この表面処理に よっても十分な効果が得られておらず、マトリックスである 樹脂の面からもいろいろな検討が成されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】耐電食性、特に耐CAF性に優れたプリント配線基板及びこの基板を可能とするガラスクロスを得ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、前記課題を解決するための手段】本発明者等は、前記課題を解決するため鋭意検討の結果、ガラスクロスを構成する前記がイフェンの引張するのがイフェルム形成成分としてフィルム形成成分をウウェンがである。また、前記シランとのよりは大きである。また、前記シラント配線基板用ガラスクロスにより解決可能であることが引いたものである。また、前記シランカップリンがな方とのよりはたものである。また、前記シランカップリをが発表であることを見出だしたものである。とを見出だしたものであることを見出だしたものであることを見出だしたものである。

circuit board. Especially, with high densification, between through hole and, by fact thatbetween of inner layer line and through hole becomes narrow, it reaches thepoint where you can see phenomenon where insulating resistance decreases it hasbecome important problem in reliability. As one of this cause, you can think influence of copper migration (electroetching) which occurs between conductor. Under high humidity environment of applying voltage, copper which is a conductor starting dissolving from anode, it precipitates electroetching, passes insulatorand cathode and it is a phenomenon which continuity is done.

[0003] Electroetching is divided into CAF(conductive anodic filam ent s) which occurs in interface of thedendrite and inner layer glass fiber and resin which occur in surface resist and theadhesive layer. CAF which occurs mainly in glass cloth-epoxy group sheet is something which relatesto reliability of printed circuit board, in future is one of themost important quality characteristic. So far, in order to improve CAF, adhesiveness of interface of theglass fiber and resin due to surface treatment of resin and glass cloth, drill fabricability or other examination was done, but cause which it is clear has not grasped. glass cloth which is used for printed circuit board cloth weaving after beingdone, is heated with temperature approximately of 400 °C, after thesizing of starch main component which is used because of weaving is removed, it is produced with process that surface treatment is administered in order toguarantee glueing with resin. Therefore, as for improvement of substrate characteristic which relates to interfaceof glass fiber and resin such as electrically insulating property and heat resistance, remarkableeffect was acquired by improvement of surface treatment after heatingdesizing. But, sufficient effect is not acquired with this surface treatment it is represented in the CAF of these days vis-a-vis harsh request, various examinationis formed even from aspect of resin which is a matrix.

[0004]

[Problems to be Solved by the Invention] Printed circuit board which is superior in electroetching resistance and especially CAF resistance, and glass cloth which makes this substratepossible is obtained as objective.

[0005]

[Means to Solve the Problems] As for this inventor etc, In order to so lve aforementioned problem, result of diligent investigation, thetensile strength of glass yarn which forms glass cloth is 47 g/tex or greater, including thefilm formation component and silane coupling agent as essential ingredient of bundle binder of aforementionedglass yarn, said film formation component is water solubility urethane and/or water-soluble epoxy resin, is something which looks at that it issolution possible with glass cloth for printed circuit board deposition ratio of bundle binderof aforementioned glass yarn makes range of 0.05 to 0.4 % and starts comingout. In addition, it is something which looks at that satisfactorier resultit is acquired to case where aforementioned silane coupling agent is theamine type silane coupling agent, and starts

[0006]

【発明の実施の態様】本発明のプリント配線基板用ガラスクロスは、ガラスクロスを構成するガラスヤーンの引張りなか47g/tex以上であることをを要する。一般にプリフィ節線基板用ガラスクロスに用いられるガラスヤーンはフィのシャント径が5~10μmで、tex番手が10~135の助力のものが多用されている。本発明のガラスに用いるのものが47g/tex以上であられるガラスヤーンも引張り強さが47g/tex以上であられるガラスに用いられるガラスヤーンの集束剤は必分としているが水溶性ウレタン及び/又は水溶性エポキションが水溶性であり、集束剤の成分としては、これ以外に脂肪を要する。集束剤の成分としては、これ以外に脂肪を要する。集束剤の成分としては、これ以外に脂肪を要する。集束剤の成分としては、これ以外に脂肪を要する。集束剤の成分としては、これ以外に脂肪をファル系やカチオン系の潤滑剤や界面活性剤等も添加することができる。

【〇〇〇7】フィルム形成成分として用いられる水溶性ウレ タン樹脂としては、ポリオキシアルキレン化合物、例えばポ リオキシエチレングリコールやポリオキシエチレンオキシプ ロピレングリコール等とジフェニルメタンジイソシアネート やトリレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネ ート、イソフォロンジイソシアネートと反応したもの等があ げられる。また、水溶性エポキシ樹脂としては、アミン変性 エポキシ樹脂、エチレンオキサイド付加エポキシ樹脂、エチ レンオキサイド付加ビスフェノールAがあげられる。アミン 変性エポキシ樹脂としては、エポキシ樹脂の分子中にビスフ ェノール核を1~3個有するピスフェノール系エポキシ樹脂 が適しており、このエポキシ樹脂にジエタノールアミンを反 応させて得られたアミン変性エポキシ樹脂が望ましい。エポ キシ樹脂とジエタノールアミンとの反応率は、エポキシ樹脂 1分子中に有するエポキシ基の50%以上とジェタノールア ミンとが反応していることが望ましい。50%より低い場合 は、エポキシ樹脂に充分な水溶性を与えることができない。 また、エチレンオキサイド付加エポキシ樹脂としては、アミ ン変性の場合と同様に、エポキシ樹脂の分子中にピスフェノ ール核を1~3個有するビスフェノール系エポキシ樹脂が適 しており、エチレンオキサイドの付加モル数は、8モル以上 、好ましくは8~13モルである。エチレンオキサイドの付 加モル数が8モルより少ない場合は、エポキシ樹脂に対して 充分な水溶性を与えることができず、また、13モルより多 い場合は、水溶性が大きすぎて積層物の性能に悪影響を与え る。エチレンオキサイド付加ビスフェノールAの場合も同様 である。前記したフィルム形成成分は1種類だけで用いるこ ともできるが、2種類以上を混ぜて使用することもできる。 集束剤に含まれるフィルム形成成分は、集束剤調合液中の重 量%で1.0~5.0%である。

【0008】集束剤の必須成分であるシランカップリング剤 としては、 γ -アミノプロピルトリエトキシシラン、 $N-\beta$ - (アミノエチル) - γ -アミノプロピルトリエトキシシラ coming out. Furthermore, it is something which looks at that printed circuit board which issuperior in CAF resistance this glass cloth as reinforcement by using is acquired and starts coming out.

[0006]

[Embodiment of execution of invention] Glass cloth for printed circu it board of this invention requires fact that tensile strengthof glass yarn which forms glass cloth is 47 g/tex or greater. As for glass yarn which is used for glass cloth for printed circuit board generallythe filament diameter being 5 to 10 µm, tex count is used those of range of the 10 to 135. If glass yarn which is used for glass cloth of this invention tensile strength is the 47 g/tex or greater, those of aforementioned range can be used. As for bundle binder of glass yarn which is used for glass cloth of this inventionincluding film formation component and silane coupling agent as essential ingredient, film formation component is water solubility urethane and/or water-soluble epoxy resin, fact that deposition ratio of bundle binder is a range of the 0.05 to 0.4 % is required. As component of bundle binder, it can add also fatty acid ester system and lubricantand surfactant etc of cationic type other than this.

[0007] polyoxyalkylene compound, for example polyoxyethylene glycol and polyoxyethylene oxypropylene glycol etc and you can list diphenylmethane diisocyanate and the toluene diisocyanate, hexamethylene diisocvanate and those etc which react with isophorone diisocyanate as thewater-soluble urethane resin which is used as film formation component. In addition, it can increase amine modified epoxy resin, ethylene oxide addition epoxy resin and ethylene oxide addition bisphenol A as the water-soluble epoxy resin. As amine modified epoxy resin, bisphenol-based epoxy resin which 1 to 3 it possesses bisphenol nucleus issuitable in molecule of epoxy resin, amine modified epoxy resin which reacting, acquires the diethanolamine in this epoxy resin is desirable. As for reaction ratio of epoxy resin and diethanolamine, it is desirable to havereacted with for 50 % or higher and diethanolamine of epoxy group which it possesses in epoxy resin 1 molecule. When it is lower than 50 %, it is not possible to give satisfactory water solubilityto epoxy resin. In addition, in same way as amine modified case, bisphenol-based epoxy resin which 1 to 3it possesses bisphenol nucleus is suitable in molecule of epoxy resin as the ethylene oxide addition epoxy resin, number of moles added of ethylene oxide, is 8 mole or more and preferably 8 to 13 mole. When number of moles added of ethylene oxide is less than 8 mole, when it is notpossible, to give satisfactory water solubility, vis-avis epoxy resin in addition, it is more than 13 mole, water solubility being too large, adverse effect is given to the performance of lamination. In case of ethylene oxide addition bisphenol Ait is similar. Before as for film formation component which was inscribed can also use with just the 1 kind, but mixing 2 kinds or more, it can also use. film formation component which is included in bundle binder is 1.0 to 5.0 % with weight%in bundle binder combined liquid.

[0008] γ aminopropyl triethoxysilane, N- β -(aminoethyl) γ -aminopropyl triethoxysilane, N- β -(N-vinyl benzylamino ethyl)- γ -aminopropyl trimethoxysilane acetate, γ -meta acryloxy propyl

【〇〇〇9】本発明のガラスクロスを構成するガラスヤーン の集束剤の付着率は、0.05~0.4%の範囲にあること を要する。しかし、クロスの種類や製織条件などにより集束 性を強化する必要のある場合は、上限を1.0%程度まで上 げることができる。この場合は、ガラスクロスを製織後水洗 等により集束剤の付着率を0.4%以下とする必要がある。 水洗の手段としては、水槽に浸漬後マングルで絞液する方法 、水槽中に超音波発生器を設け、超音波により水洗を促進す る方法、また、バイブロウォッシヤー法や高圧水噴射等の装 置を用いる方法などによることができる。水洗による集束剤 付着率の低下が大きい場合は、水洗乾燥後にシランカップリ ング剤による処理を行うこともできる。本発明のガラスクロ スは前記したガラスヤーンを用い定法により製織されて得ら れる。ガラスクロスの質量は20~350g/m²で、織り 組織は特に限定されないが取扱い性等の点で平織りが望まし い。

【〇〇1〇】本発明のガラスクロスは、通常のプリント配線 基板用ガラスクロスの場合に行われている集束剤の加熱脱油 が行われていないため、クロスを構成しているガラスヤーン の強度低下が見られず、ガラス繊維が紡糸された時に近い状 態が維持されている。このことは、集束剤成分中のシランカ ップリング剤とガラス繊維表面との関係においても望ましい ことであると推定される。即ち、ガラス繊維の紡糸直後の表 面活性の状態の時にシランカップリング剤が塗付されるため 、ガラス繊維の表面とカップリング剤との間にSi-O-S i 結合ができやすく、カップリング剤がガラス繊維の表面に 強固に結合されることになる。このことは本発明のガラスク ロスを用いてエポキシ樹脂などの熱硬化性樹脂をマトリック スとして、プリント配線基板を製造した場合、ガラス繊維の 表面にマトリックス樹脂がカップリング剤を介して密着し、 良好な界面状態を得ることができ、基板の機械的特性や電気 的特性を向上させることができる。従って、従来技術では困 難とされてきた耐CAF性も大幅に改良することが可能にな った。シランカップリング剤としてアミン系シランカップリ ング剤を用い、マトリックス樹脂としてエポキシ樹脂を用い た場合、特に耐CAF性に優れたプリント配線基板を得られ ることが判明した。

【 O O 1 1 】本発明のガラスクロスは、集束剤成分として水溶性ウレタン樹脂及び/又は水溶性エポキシ樹脂を含むが、 これらの成分は水溶性であるがエポキシ樹脂やポリエステル trimethoxysilane, vinyl-tri (β -methoxy ethoxy) silane and γ -glycidoxy propyl trimethoxysilaneetc, or you can list blend as silane coupling agent which is a essential component of thebundle binder. silane coupling agent component which is included in bundle binder, with weight % in bundle binder combined liquid, is 0.05 to 2.0 %. In addition, tetraethylene pentamine distearate and butyl stearate etc respective 0.03 to 0.1 5 %, the 0.2 to 1.0 % can be used as lubricant component of bundle binder.

[0009] Deposition ratio of bundle binder of glass yarn which forms glass cloth of this invention requires fact that it is range of 0.05 to 0. 4 %. But, when it is necessary to strengthen bundling property with types and the weaving condition etc of cloth, it is possible to increase upper limit tothe 1.0 %. In this case, it is necessary to designate deposition ratio of bundle binder asthe 0.4 % or lower glass cloth with water washing etc after weaving. As means of water washing, method which in water tank after soakingdoes wrung liquid with mangle, method which provides ultrasound generator in water tank, promotes water washingwith ultrasound, In addition, it is possible due to vibrowasher method and method etc whichuses high pressure water jet or other equipment. When decrease of bundle binder deposition ratio with water washing is large, after water washing dryingit is possible also to do treatment with silane coupling agent. glass cloth of this invention is acquired before making use of glass yarnwhich was inscribed weaving being done by fixed method. As for mass of glass cloth with 20 to 350 g/m2, as for weaveespecially it is not limited, but plain weave is desirable in handling property or otherpoint.

[0010] As for glass cloth of this invention, because hot degreasing o f bundle binder which isdone in case of glass cloth for conventional printed circuit board is not done, you cannot seethe strength decrease of glass yarn which forms cloth, when glass fiber spinningbeing done, close state is maintained. this regarding relationship between silane coupling agent and glass fiber surfacein bundle binder component is presumed that it is a desirable thing, Namely, because silane coupling agent coating it is done at time of thestate of surface activity immediately after spinning of glass fiber, it iseasy be able to designate Si-O-Si bond as with surface and coupling agent of the glass fiber, it means that coupling agent is connected to firm to surfaceof glass fiber. this when printed circuit board is produced with epoxy resin or other thermosetting resin as matrixmaking use of glass cloth of this invention, matrix resin through coupling agent in the surface of glass fiber, to stick, be able to acquire satisfactory interface state, mechanical property and electrical property of substrate it can improve. Therefore, with Prior Art CAF resistance which makes difficult greatly it became possible to improve. As silane coupling agent when epoxy resin is used making use of amine type silane coupling agent, as the matrix resin, printed circuit board which is superior in especially CAF resistance beingacquired was ascertained.

[0011] Glass cloth of this invention includes water-soluble urethan e resin and/or water-soluble epoxy resin as bundle binder component, but these component are water solubility, but because

樹脂等とも相溶性を有しているため、ガラス繊維とマトリッ クス樹脂との界面の密着性の疎外要因となりにくい。しかし 、水との親和性も有するため付着量が大きすぎると界面密着 性の疎外要因になる。従って、クロス上での集束剤成分の付 着率は0.4%以下であることが望ましい。本発明の請求項 3のプリント配線基板は、請求項1または2のガラスクロス を用いて製造する。マトリックス樹脂としては、エポキシ樹 脂やポリエステル樹脂、ポリイミド樹脂を使用し、プリプレ グ法や連続法、湿式法等製造方法については特に限定されな い。本発明のプリント配線基板には両面板や片面板、また多 層用の基板及び多層板も含まれる。本発明のプリント配線基 板は、補強材として熱劣化がなく、且つ、紡糸時のシランカ ップリング剤が塗付された状態のガラス繊維からなるガラス ヤーンを構成糸とするガラスクロスを用いているため、段落 O O 1 O で述べているような理由により従来技術では得られ なかった優れた耐CAF性をしめす。

[0012]

【実施例】

<実施例1>

(1) ガラスヤーンの製造

①ガラスヤーン ECG75 1/0 0.7Z

②集束剤

フィルム形成成分…エピコート828にジエタノー ル

アミン1モル付加したもの

2.0%(固形分)

カップリング剤 …ァーアミノプロピルトリエトキ シシラン

0.3%(固形分)

潤滑剤 …ブチルステアレート

0.5%(固形分)

水

97. 2%

集束剤付着率

0.5%

(2) ガラスクロスの製造

①ガラスクロス 7628タイプ

打込み本数 経 44本/

also even such as epoxy resin or polyester resin it haspossessed compatibility, alienation it is difficult to become factor of theadhesion of interface of glass fiber and matrix resin. But, because also affinity of water has, when deposited amount is toolarge, it becomes alienation factor of interface adhesion. Therefore, as for deposition ratio of bundle binder component on cloth it is desirableto be a 0.4 % or lower. It produces printed circuit board of Claim 3 of this invention, making use of the glass cloth of Claim 1 or 2. As matrix resin, you use epoxy resin or polyester resin and polyimide resin, concerning manufacturing method suchas prepreg method and continuous method and wet method especially you are not limited. two-sided board or single-sided board, in addition also substrate and multilayer board for multilayer are included in printed circuit board of this invention, printed circuit board of this invention is not a thermal degradation as reinforcement, at same time, because silane coupling agent at time of spinning glass cloth which designates the glass yarn which consists of glass fiber of state which coating isdone as constituent yarn is used, CAF resistance which could not acquire with the Prior Art with kind of reason which has been expressed with paragraph 0010 and is superior is shown.

[0012]

[Working Example(s)]

< Working Example 1>

(1) Production of glass yarn

.circle-1. glass yarn ECG 75 1/0 0.7Z

.circle-2. bundle binder

Film formation component In Epikote 828 diethanol

Amine 1 mole those which are added. 2.0 % (solid co

mponent)

Coupling agent ... y-aminopropyl triethoxysilane

0.3 % (solid component)

Lubricant ... butyl stearate

0.5 % (solid component)

Water

97.2 %

Bundle binder deposition ratio

0.5 %

(2) Production of glass cloth

.circle-1. glass cloth 7628 type

Insertion number warp 44/25 mm

25 mm

3 3 /25 mm Weft 粒 33本 /25mm 215 g/m2 Mass 215 質量 g/m^2

0.5

96

②水洗処理

①で得られたガラスクロスを超音波発生器が設けられた水槽中 で30秒間水洗処理後マングルにより絞り110℃で3分乾 燥した。

付着率

③表面処理

②で得られた水洗ガラスクロスに表面処理を行った。シランカ ル) - アーアミノプロピルトリメトキシシランを1%水溶液 により行った。

付着率

0.15%

ガラスクロスの引張り強さ 150kg/25mm

ガラスヤーンの引張り強さ 50.5g/tex

【0013】(3)プリント配線基板の製造

(2) で得られたガラスクロスをFR-4タイプのエポキシ 樹脂ワニスを塗工してプリプレグを作成した。このプリプレ グを8枚重ね、更にその上下に18μmの銅箔を重ねて、温 度170℃、圧力80kg/cm~で120分で成形し、1 . 6 mm厚の積層板を作成した。

(4) 耐CAF性試験

この積層板について、スルーホール40孔を2孔づつが近接 して対になるようにあけた。スルホール条件は次の条件で行 った。

ドリル径

0. 9mm

回転数

60000rpm

送り速度

1800mm/min

孔壁間隔

300 µ m

スルホール積層板をスルーホールメッキを行い、更に20対 のそれぞれのスルーホール間に電圧を印加できるように回路 を形成した。121℃に設定したプレッシャークッカー中で 30分間処理し、その後、85℃/85%雰囲気中で対にな っているスルーホール間に100Vを印加し、スルホール間 で導通した時間と個数を調べた。その結果を表1に示す。

.circle-2. water washing

In water tank where ultrasound generator can provide glass cloth w hich is acquired with .circle-1.3 min it dried with drawing and 110 °C withthe mangle after 30 second water washing.

0.5%

.circle-3. surface treatment

Surface treatment was done in water washing glass cloth which is ac quired with circle-2.. silane coupling agent did N-β-(N-vinyl benzylamino ethyl)-y-aminopropyl trimethoxysilane with 1 % aqueous solution.

Deposition ratio

0.15%

Tensile strength of glass cloth. 150 kg/25 mm

Deposition ratio

Tensile strength of glass yarn. 50.5 g/tex

[0013] (3) Production of printed circuit board

Glass cloth which is acquired with (2) painting epoxy resin varnish of the FR-4 type, it drew up prepreg. 8-layer you repeated this prepreg, furthermore repeated copper foil of the 18 µm to top and bottom, with temperature 170 °C and pressure 80 kg/cm2 formed with the 120 min, drew up laminated board of 1.6 mm thickness.

(4) CAF resistance test

Concerning this laminated board, at a time 2 hole proximity doing th e through hole 40 hole, in order to become opposite, you opened. It did through hole condition with following condition.

Drill diameter

0.9 mm

Rotational frequency

60000 rpm

Feed rate

1800 mm/min

Hole wall interval

300 µm

Through hole laminated board through hole plating was done, furthe rmore between respective through hole of 20 opposite imparting in order for it to be possible voltage, the circuit was formed. 30-minute it treated in pressure cooker which is set to 121 °C afterthat, imparting it did 100V between through hole which in 85 °C/85 % atmospherebecomes opposite it inspected time when continuity it does and thenumber between via. Result is shown in Table 1.

【0014】<実施例2>実施例1におけるガラスヤーンを ECE225 1/0 1 Zを用い、ガラスクロスを211 6タイプ(打込み本数;経60本/25mm, 緯58本/2 5mm, 質量106g/m²)としたほかは実施例1と同様 に行った。

ガラスヤーンの集束剤付着率 0 . 50%

ガラスクロスの付着率(水洗及び表面処理後) O . 15%

ガラスクロスの引張り強さ 8 2 kg/25mm

ガラスヤーンの引張り強さ 60 . 7g/tex

【0015】<実施例3>実施例1におけるガラスヤーンを ECD450 1/0 1Zを用い、ガラスクロスを1080タイプ(打込み本数; 経60本/25mm, 646本/25mm, 5545 120月後に行った。

ガラスヤーンの集束剤付着率 0

. 70%

ガラスクロスの付着率(水洗及び表面処理後) 0 15%

ガラスクロスの引張り強さ 5.4 kg/2.5mm

ガラスヤーンの引張り強さ 8 0 . 3 g / t e x

【0016】<実施例4>実施例1の表面処理におけるカップリング剤をγーグリシドキシプロピルトリメトキシシランとした他は実施例1と同様に行った。

<実施例5>実施例2の表面処理におけるカップリング剤を γ - グリシドキシプロピルトリメトキシシランとした他は実施例2と同様に行った。

<実施例6>実施例3の表面処理におけるカップリング剤を γ - グリシドキシプロピルトリメトキシシランとした他は実施例3と同様に行った。

【0017】<比較例1>実施例1で用いたガラスクロスについて、従来方法により製造した、即ち、澱粉系の集東剤によるガラスヤーンを用いて製織したガラスクロスを加熱脱油により集東剤を除去した後、シランカップリング剤により表面処理を行ったガラスクロスを用いた他は、実施例1と同様に行った。クロスの種類は7628タイプを用いた。

表面処理後のクロスの引張り強さ

100k

[0014] <Working Example 2> It did besides glass yarn in Working Example 1 glass cloth 2116 type (insertion number; warp 6 0 /25 mm, weft 5 8 /25 mm, mass 106 g/m2) with isdone making use of EC E225 1/0 1Z, in same way as Working Example 1.

Bundle binder deposition ratio of glass yam.

0.50%

Deposition ratio of glass cloth. (after water washing and surface treatment) 0.15%

Tensile strength of glass cloth.

82 kg/25 mm

Tensile strength of glass yarn.

60.7 g/tex

[0015] <Working Example 3> It did besides glass yarn in Working Example 1 glass cloth 1080 type (insertion number; warp 6 0 /25 mm, weft 4 6 /25 mm, mass 45 g/m²) with isdone making use of ECD 450 1/0 1Z, in same way as Working Example 1.

Bundle binder deposition ratio of glass yarn.

0.70%

Deposition ratio of glass cloth. (after water washing and surface treatment) 0.15%

Tensile strength of glass cloth.

54 kg/25 mm

Tensile strength of glass yarn.

80.3 g/tex

[0016] < Working Example 4> It did besides coupling agent in surface treatment of Working Example 1 is designated asthe γ glycidoxy propyl trimethoxysilane in same way as Working Example 1.

<Working Example 5> It did besides coupling agent in surface treat ment of Working Example 2 is designated asthe γ-glycidoxy propyl trimethoxysilane in same way as Working Example 2.

<Working Example 6> It did besides coupling agent in surface treat ment of Working Example 3 is designated asthe γ-glycidoxy propyl trimethoxysilane in same way as Working Example 3.

[0017] <Comparative Example 1> It produced concerning glass clot h which is used with Working Example 1, withthe method until recently, namely, glass cloth which weaving is done itdid besides glass cloth which did surface treatment after removing bundle binderwith hot degreasing, with silane coupling agent is used, in same way as Working Example 1 making use of glass yarn due to bundle binder of starch-based. types of cloth used 7628 type.

Tensile strength of cloth after surface treatment.

100 kg/25

g / 25 mm

ガラスヤーンの引張り強さ

33.7

mm

g/tex

表面処理剤の付着率

0.

Tensile strength of glass yarn.

0.1 %

1 %

<比較例2>比較例1での表面処理において、表面処理剤を アーグリシドキシプロピルトリメトキシシランとした他は比 較例1と同様に行った。

97k 表面処理後のクロスの引張り強さ g / 25 mm

> 32.7 ガラスヤーンの引張り強さ

g/tex

表面処理剤の付着率

0.

1%

【0018】〈比較例3〉実施例2で用いたガラスクロスに ついて、従来方法により製造した、即ち、澱粉系の集束剤に よるガラスヤーンを用いて製織したガラスクロスを加熱脱油 により集束剤を除去した後、シランカップリング剤により表 面処理を行ったガラスクロスを用いた他は、実施例2と同様 に行った。クロスの種類は2116タイプを用いた。

60 k 表面処理後のクロスの引張り強さ g / 25 mm

> ガラスヤーンの引張り強さ 44.4

g/tex

表面処理剤の付着率

0.

1 %

<比較例4>比較例3での表面処理において、表面処理剤を ィーグリシドキシプロピルトリメトキシシランとした他は比 較例3と同様に行った。

50 k 表面処理後のクロスの引張り強さ g / 25 mm

> ガラスヤーンの引張り強さ 37.0

g/tex

0.1 表面処理剤の付着率

【0019】〈比較例5〉実施例3で用いたガラスクロスに ついて、従来方法により製造した、即ち、澱粉系の集束剤に よるガラスヤーンを用いて製織したガラスクロスを加熱脱油 により集束剤を除去した後、シランカップリング剤により表 面処理を行ったガラスクロスを用いた他は、実施例3と同様 に行った。クロスの種類は1080タイプを用いた。

Deposition ratio of surface treatment agent.

33.7 g/tex

Comparative Example 2> With Comparative Example 1 it did besid es surface treatment agent is designated as y-glycidoxy propyl trimethoxysilane in the surface treatment, in same way as Comparative Example 1.

Tensile strength of cloth after surface treatment. 97 kg/25 mm

> 32.7 g/tex Tensile strength of glass yarn.

> Deposition ratio of surface treatment agent.

0.1%

[0018] < Comparative Example 3> It produced concerning glass clot h which is used with Working Example 2, withthe method until recently, namely, glass cloth which weaving is done itdid besides glass cloth which did surface treatment after removing bundle binderwith hot degreasing, with silane coupling agent is used, in same way as Working Example 2making use of glass yarn due to bundle binder of starch-based. types of cloth used 2116 type.

Tensile strength of cloth after surface treatment. 60 kg/25 mm

> 44.4 g/tex Tensile strength of glass yarn.

Deposition ratio of surface treatment agent.

0.1%

Comparative Example 4> With Comparative Example 3 it did besid es surface treatment agent is designated as y-glycidoxy propyl trimethoxysilane in the surface treatment, in same way as Comparative Example 3.

50 kg/25 Tensile strength of cloth after surface treatment. mm

> 37.0 g/tex Tensile strength of glass yarn.

> Deposition ratio of surface treatment agent.

0.1%

[0019] < Comparative Example 5> It produced concerning glass clot h which is used with Working Example 3, withthe method until recently, namely, glass cloth which weaving is done itdid besides glass cloth which did surface treatment after removing bundle binderwith hot degreasing, with silane coupling agent is used, in same way as Working Example 3making use of glass yarn due to

表面処理後のクロスの引張り強さ 3 1 kg / 25 mm ガラスヤーンの引張り強さ 4 4 . 9g / t e x 表面処理剤の付着率 0 . 1

%

<比較例6>比較例5での表面処理において、表面処理剤を
 γ ーグリシドキシプロピルトリメトキシシランとした他は比較例5と同様に行った。

表面処理後のクロスの引張り強さ 30kg/25mm ガラスヤーンの引張り強さ 44.1 g/tex 表面処理剤の付着率 0.1

96

【0020】実施例1~6及び比較例1~6についての耐CAF性の試験結果を表1に示す。表1において、→は導通個数が0であることを示す。

[0021]

bundle binder of starch-based. types of cloth used 1080 type.

Tensile strength of cloth after surface treatment. 31 kg/25 mm

Tensile strength of glass yarn. 44.9 g/tex

Deposition ratio of surface treatment agent.

Comparative Example 6> With Comparative Example 5 it did besid es surface treatment agent is designated as \(\gamma \) glycidoxy propyl trimethoxysilane in the surface treatment, in same way as Comparative Example 5.

Tensile strength of cloth after surface treatment. 30 kg/25 mm

Tensile strength of glass yarn. 44.1 g/tex

Deposition ratio of surface treatment agent.

0.1 %

0.1%

[0020] Test result of CAF resistance concerning Working Example 1 to 6 and Comparative Example 1 to 6 is shown in the Table 1. In Table 1, fact that continuity number is 0 is shown.

[0021]

【表1】

[Table 1]

	導避個数(個)						
	経過時間(hr)						
	0 ~ 200	200~400	400~600	600~800	800~1000		
実施例1	異常なし	→	-	+	→		
実施例2	異常なし	→	→	→	1		
実施例3	異常なし	→	→	→	1		
実施例4	異常なし	→	→	1	2		
実施例 5	異常なし	→	→	2	2		
実施例 6	異常なし	>	→ .	2	1		
比較例1	異常なし	>	1	3	5		
比較例 2	異常なし	2	1	4	7		
比較例3	異常なし	1	3	2	9		
比較例4	1	3	5	6	5		
比較例5	異常なし	2	3	8	7		
比較例6	1	3	6	1 0	全て導通		

[0022]

【発明の効果】本発明のプリント配線基板用ガラスクロスを補強材として用いることにより耐CAF性に優れたたプリント配線基板を得ることができる。特にシランカップリング剤としてアミン系シランカップリング剤を用いることにより、更に優れた耐CAF性を有するプリント配線基板を得ることができる。

[0022]

[Effects of the Invention] It was superior in CAI th for printed circuit board of this invention asth using is printed circuit board can be acquired. Efurthermore printed circuit board which possess which issuperior can be acquired by using amine coupling agent as silane coupling agent.

printed glass invent or ele base m permea the su precip the in which interf (condu known 1 resins ing in imide tend 1 used i mainfi

resin:

as epo

E